## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-274561

(43)Date of publication of application: 28.11.1987

(51)Int.Cl.

H01M 8/04

H01M 8/06

(21)Application number : 61-118068

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22) Date of filing:

22.05.1986

(72)Inventor: TANABE SEIICHI

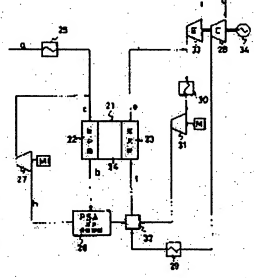
**IZUMI JUN** 

## (54) MOLTEN CARBONATE FUEL CELL

## (57)Abstract:

PURPOSE: To form a molten carbonate fuel cell whose efficiency is high and control is easy by arranging a pressure swing adsorption type gas separator by which carbon dioxide in anode outlet gas is separated and supplied to a cathode.

CONSTITUTION: Reformed gas (a) passed through a fuel preheater 25 is mixed with anode recycling gas (h) formed by removing carbon dioxide from anode exhaust gas (b) through a pressure swing adsorption (PSA) type gas separator 26 and recycled by an anode gas recycling blower 27, and the mixture is supplied to a fuel electrode 22 as an anode reaction gas (c). The air (d) passed through an air compressor 28 and an air preheater 29, carbon dioxide separated by the PSA type



gas separator 26, and part of cathode exhaust gas (e) circulated by a cathode gas recycling blower 31 passing through a heat exchanger 30 are mixed with in a mixer 32 so that the concentration of CO2 is controlled to 5~50%, then supplied to an air electrode 23 as a cathode reaction gas (f).

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

1/1



料電池を第4回~第6回を参照して説明する。なお、第5回及び第6回において第4回と同一の機器には同一番号を付して説明する。

第4回~第6回において、燃料電池本体1の単電池は燃料値(アノード)2と空気板(カソード)3との間に電解質(容融炭酸塩)4を介在させて 構成されている。

8と空気予熱器9とを順次通過した空気はの一部、 ②熱交換器10を通過し、カソードガス再循環アロワ11によって循環されるカソード排出ガスeの一部、及び③改算器 1-3 からの改質ガスaの一部、が混合されてカソード反応ガス1として供給される。

 び ② 熱交換器 1 0 を通過し、カソードガス再種環プロワ 1 1 によって循環される カソード排出ガス e の一郎、が混合されてカソード反応ガス f として供給される。

これらの反応が足り産焼電焼が発生する。また、カソード排出ガスeの一部は膨張ターピン12へ送られ、その後大気中に放出される。この影張ターピン12の出力の一部は空気圧縮機8の動力として使用され、その出力の残りの一部は発電機13の動力として使用される。

交換器18を通過した混合ガス、及び②熱交換器10を通過し、カソードガス再循環プロワ11によって循環されるカソード排出ガスeの一部、が混合されてカソード反応ガス1として供給される。そして、再生器17内で二酸化炭素を放出して再生した吸収剤 r は吸収器16へ移送される。

なお、第5回及び第6回の溶風皮酸塩型燃料電池でも、燃料電池本体1における直波電流の発生及び影張タービン12の出力が空気圧縮機8と発電機13の動力として使用されることは、第4回の溶融炭酸塩型燃料電池の場合と同様である。
(発明が解決しようとする問題点)